

# FUSES / SICHERUNGEN






Non resettable fuses / Nicht rückstellende Sicherungen

## Fuse kits

with subminiature fuses  
 – with wire leads  
 – for surface mounting and with fuseholders

## Sicherungssortiments-Kasten

mit Kleinstsicherungen  
 – mit Drahtanschlüssen  
 – für Oberflächenmontage und mit Sicherungshalter

Order No. / Bestell-Nr.	Content / Inhalt	Types / Typen	Pieces / Stück	Rated current I <sub>n</sub> Rated voltage U <sub>n</sub> / Nennstrom I <sub>n</sub> Nennspannung U <sub>n</sub>	Characteristic / Charakteristik	Technical data see page / Technische Daten siehe Seite			
0034.9875	 with wire leads / mit Drahtanschlüssen  	Microfuses	10	100 mA	125 V	quick-acting F / flink F	72		
			10	125 mA			72		
			10	200 mA			72		
			10	250 mA			72		
			10	315 mA			72		
			10	400 mA			72		
			10	500 mA			72		
			10	630 mA			72		
			10	800 mA			72		
			10	1 A			72		
			10	1,25 A			72		
			10	1,6 A			72		
			10	2 A			72		
			10	3,15 A			72		
			10	4 A			72		
		10	5 A	72					
		Fuseholder / Si-Halter FMS	10	5 A		178			
0034.9876	 with wire leads / mit Drahtanschlüssen  	Microfuses MST 250	10	63 mA	250 V	time-lag T / träge T	72		
			10	80 mA			72		
			10	160 mA			72		
			10	315 mA			72		
			10	500 mA			72		
			10	1 A			72		
			10	1,25 A			72		
			10	2 A			72		
			10	3,15 A			72		
				Microfuses MSF 250	10	50 mA	250 V	quick-acting F / flink F	72
					10	80 mA			72
					10	315 mA			72
					10	500 mA			72
					10	1 A			72
					10	2 A			72
					10	3,15 A			72
					10	5 A			72
					10	5 A			72
					10	5 A			72
		Fuseholder / Si-Halter FMS	10	5 A		180			
0034.9877	 for surface mounting / für Oberflächenmontage	OMF 63 und OMF 125	je 5	100 mA	OMF 63: 63 V	quick-acting F / flink F	60		
			je 5	250 mA			60		
			je 5	630 mA			60		
			je 5	1 A			60		
			je 5	1,6 A			60		
			je 5	2 A			60		
			je 5	3,5 A			60		
			je 5	5 A			60		
				Fuseholder / Si-Halter OMH 125*	10	5 A	OMF 125: 125 V		182
					10	5 A			
				OMF 250	10	500 mA	250 V	quick-acting F / flink F	60
					10	800 mA			60
					10	1 A			60
					10	1,25 A			60
					10	1,6 A			60
					10	2 A			60
					10	3,15 A			60
				10	4 A	60			

\* suitable for OMF 63 and OMF 125 / passend für OMF 63 und OMF 125

## FUSES / SICHERUNGEN

Non resettable fuses / Nicht rückstellende Sicherungen

### Fuse kits

with miniature fuses  
5 x 20 mm



### Sicherungssortiments- Kasten

mit Geräteschutzsicherungen  
5 x 20 mm

Order No. / Bestell-Nr.	Content / Inhalt	Types / Typen	Pieces / Stück	Rated current $I_n$ Rated voltage $U_n$ / Nennstrom $I_n$ / Nennspannung $U_n$	Characteristic / Charakteristik	Breaking capacity / Ausschalt- vermögen	Technical data see page / Technische Daten siehe Seite									
0034.9856		FSF 5 x 20 $I_n$ 0,1–10 A	15	100 mA	250 V	FSF: quick-acting F / flink F	low-breaking capacity / kleines Schalt- vermögen	89, 90								
			15	160 mA				89, 90								
			15	200 mA				89, 90								
			15	250 mA				89, 90								
			15	315 mA				89, 90								
			0034.9857					FST 5 x 20 $I_n$ 0,1–10 A	15	400 mA	250 V	FST: time-lag T / träge T	low-breaking capacity / kleines Schalt- vermögen	89, 90		
									15	500 mA				89, 90		
									15	630 mA				89, 90		
									15	800 mA				89, 90		
									15	1 A				89, 90		
									15	1,25 A				89, 90		
									15	1,6 A				89, 90		
									15	2 A				89, 90		
									15	2,5 A				89, 90		
									15	4 A				89, 90		
15	5 A	89, 90														
15	6,3 A	89, 90														
15	10 A	89, 90														
0034.9858		SP 5 x 20			15	1 A	250 V		quick-acting F / flink F	high-breaking capacity / grosses Schalt- vermögen				96		
					30	3,15 A								96		
			30	6,3 A	96											
			30	10 A	96											
				FST 5 x 20	15	500 mA	250 V	time-lag T / träge T	low-breaking capacity / kleines Schalt- vermögen	90						
					15	1 A				90						
					15	1,25 A				90						
					15	1,6 A				90						
					15	2 A				90						
					15	2,5 A				90						
					15	3,15 A				90						
					15	6,3 A				90						
					15	10 A				90						
					0034.9871					SP 5 x 20	10	800 mA	250 V	quick-acting F / flink F	high-breaking capacity / grosses Schalt- vermögen	96
											10	1 A				96
10	1,6 A	96														
10	2 A	96														
10	2,5 A	96														
10	3,15 A	96														
10	5 A	96														
10	6,3 A	96														
10	10 A	96														
		SPT 5 x 20	10	800 mA			250 V	time-lag T / träge T	high-breaking capacity / grosses Schalt- vermögen		97					
			10	1 A						97						
			10	1,6 A						97						
			10	2 A						97						
			10	2,5 A						97						
10	3,15 A	97														
10	5 A	97														
10	6,3 A	97														
10	10 A	97														

## FUSES / SICHERUNGEN

Non resettable fuses / Nicht rückstellende Sicherungen

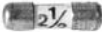


### Fuse kits

with subminiature fuses  
 – with wire leads  
 – for surface mounting and  
 with fuseholders

### Sicherungssortiments- Kasten

mit Kleinstsicherungen  
 – mit Drahtanschlüssen  
 – für Oberflächenmontage  
 und mit Sicherungshalter



Order No. / Bestell-Nr.	Content / Inhalt	Types / Typen	Pieces / Stück	Rated current I <sub>n</sub> / Rated voltage U <sub>n</sub> / Nennstrom I <sub>n</sub> / Nennspannung U <sub>n</sub>	Characteristic / Charakteristik	Breaking capacity / Ausschalt- vermögen	Technical data see page / Technische Daten siehe Seite	
7189.0013		172876	50	125 mA	125 V	quick-acting F / flink F	300 A / 125 V	55
			50	250 mA				55
			50	375 mA				55
			50	500 mA				55
			50	750 mA				55
			50	1 A				55
			50	1,5 A				55
			50	2 A				55
			50	2,5 A				55
			50	3 A				55
			50	3,5 A				55
			50	4 A				55
			50	5 A				55
			50	7 A				55
7189.0013		231786	50		Fuseholder / Si-Halter		177	
		231787	50					
7189.0014		172322	10	63 mA	125 V	quick-acting F / flink F	300 A / 125 V (300 A / 32 V)	83
			10	125 mA				83
			10	250 mA				83
			10	375 mA				83
			10	500 mA				83
			10	750 mA				83
			10	1 A				83
			10	1,5 A				83
			10	2 A				83
			10	2,5 mA				83
			10	3 mA				83
			10	3,5 mA				83
			10	4 mA				83
			10	5 A				83
			10	7 A				83
			10	10 A				83
			10	12 A				83
			10	15 A				32 V

# FUSES / SICHERUNGEN

FSF 5 × 20

Non resettable fuses / Nicht rückstellende Sicherungen

## Miniature Fuses Type FSF 5 × 20

quick-acting F  
low breaking capacity L  
Glass tube



### Standards / Normen

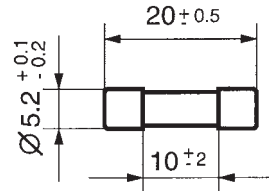
IEC 60127-2/2, EN 60127-2/2.

### Approvals / Approbationen

SEV UL  
VDE CSA  
SEMKO

## Geräteschutzsicherungen Typ FSF 5 × 20

flink F  
kleines Ausschaltvermögen L  
Glasrohr

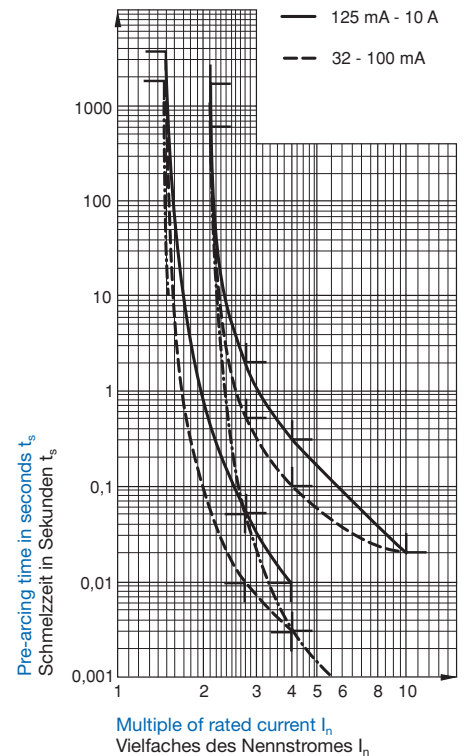


VDE to / bis 6,3 A  
VDE 8 A + 10 A

### Pre-arcing time/current characteristic (at T<sub>a</sub> 23 °C)

### Zeit-Strom-Charakteristik (bei T<sub>U</sub> 23 °C)

Rated current I <sub>n</sub> / Nennstrom I <sub>n</sub>	2,1 · I <sub>n</sub>		2,75 · I <sub>n</sub>		4 · I <sub>n</sub>		10 · I <sub>n</sub>
	max.	min.	max.	min.	max.	max.	
32 – 100 mA	30 min	10 ms	500 ms	3 ms	100 ms	20 ms	
Above 100 mA – 6,3A	30 min	50 ms	2 s	10 ms	300 ms	20 ms	
Above 6,3 – 10 A	30 min	50 ms	2 s	10 ms	400 ms	40 ms	



\* Non fusing current I<sub>nf</sub> / Kleiner Prüfstrom I<sub>nf</sub>

Order No. / Bestell-Nr.	Rated current I <sub>n</sub> / Rated voltage U <sub>n</sub> / Nennstrom I <sub>n</sub> / Nennspannung U <sub>n</sub>	Breaking capacity / Ausschaltvermögen	Voltage drop / Spannungsfall at / bei I <sub>n</sub>		Sustained power dissipation / Verlustleistung at / bei 1,5 I <sub>n</sub>		Pre-arcing I <sup>2</sup> t / Schmelz I <sup>2</sup> t at / bei 10 · I <sub>n</sub>	Approvals / Approbationen
			max. IEC 60127 mV	typ.  mV	max. IEC 60127 W	typ.  W		
0034.1527	32 mA / 250 V	L = 35 A / 250 V AC, p.f. / cos φ 1	10000	9300	1,6	0,7	8,2 · 10 <sup>-5</sup>	• • • • •
0034.1528	40 mA / 250 V		8000	7400	1,6	0,7	1,28 · 10 <sup>-4</sup>	• • • • •
0034.1529	50 mA / 250 V		7000	6400	1,6	0,7	2,5 · 10 <sup>-4</sup>	• • • • •
0034.1530	63 mA / 250 V		5000	940	1,6	0,3	2,78 · 10 <sup>-4</sup>	• • • • •
0034.1531	80 mA / 250 V		4000	750	1,6	0,3	1,02 · 10 <sup>-3</sup>	• • • • •
0034.1506	100 mA / 250 V		3500	840	1,6	0,4	1,4 · 10 <sup>-3</sup>	• • • • •
0034.1507	125 mA / 250 V		2000	610	1,6	0,4	4,84 · 10 <sup>-3</sup>	• • • • •
0034.1508	160 mA / 250 V		2000	550	1,6	0,5	1,13 · 10 <sup>-2</sup>	• • • • •
0034.1509	200 mA / 250 V		1700	540	1,6	0,5	2,52 · 10 <sup>-2</sup>	• • • • •
0034.1510	250 mA / 250 V		1400	240	1,6	0,2	1,59 · 10 <sup>-2</sup>	• • • • •
0034.1511	315 mA / 250 V		1300	210	1,6	0,2	3,67 · 10 <sup>-2</sup>	• • • • •
0034.1512	400 mA / 250 V		1200	200	1,6	0,2	8,5 · 10 <sup>-2</sup>	• • • • •
0034.1513	500 mA / 250 V		1000	150	1,6	0,2	1,51 · 10 <sup>-1</sup>	• • • • •
0034.1514	630 mA / 250 V		650	140	1,6	0,3	3,03 · 10 <sup>-1</sup>	• • • • •
0034.1515	800 mA / 250 V		240	110	1,6	0,3	5,08 · 10 <sup>-1</sup>	• • • • •
0034.1516	1 A / 250 V		200	110	1,6	0,3	1,13	• • • • •
0034.1517	1,25 A / 250 V		200	100	1,6	0,4	1,81	• • • • •
0034.1518	1,6 A / 250 V	190	100	1,6	0,5	2,94	• • • • •	
0034.1519	2 A / 250 V	170	90	1,6	0,6	5,28	• • • • •	
0034.1520	2,5 A / 250 V	170	90	1,6	0,8	9,19	• • • • •	
0034.1521	3,15 A / 250 V	150	90	2,5	0,6	16,1	• • • • •	
0034.1522	4 A / 250 V	130	90	2,5	1,0	25,6	• • • • •	
0034.1523	5 A / 250 V	130	80	2,5	1,3	33,8	• • • • •	
0034.1524	6,3 A / 250 V	130	80	2,5	2,0	53,2	• • • • •	
0034.1525	8 A / 250 V	130	80	4	2,3	93,4	• • • • •	
0034.1526	10 A / 250 V	130	70	4	2,5	183	• • • • •	

\* Not mentioned in the standards

\*In den Normen nicht enthalten



Available as Pigtail miniature fuse-links, see page 100 /

Auch als G-Sicherungseinsätze mit Drahtanschlüssen lieferbar, siehe Seite 100



FSF 5 x 20 Miniature Fuses pre-inserted into fuseholder OGN-SMD see page 167, 168 /

FSF 5 x 20 Geräteschutzsicherungen eingesetzt in Sicherungshalter OGN-SMD siehe Seite 167, 168

## FUSES / SICHERUNGEN

Non resettable / Nicht rückstellend

SP 5 × 20, SPT 5 × 20, FSF 5 × 20, FST 5 × 20

Pigtails / Drahtanschlüsse

### Miniature Fuses with Pigtails Type SP 5 × 20

quick acting F  
high breaking capacity

### Geräteschutzsicherungen mit Drahtanschlüssen Typ SP 5 × 20

flink F  
grosses Ausschaltvermögen



Order No. / Bestell-Nr.		I <sub>n</sub> / U <sub>n</sub>
0001.1001.PT	0001.1001.TR	500 mA / 250 V
0001.1002.PT	0001.1002.TR	630 mA / 250 V
0001.1003.PT	0001.1003.TR	800 mA / 250 V
0001.1004.PT	0001.1004.TR	1 A / 250 V
0001.1005.PT	0001.1005.TR	1,25 A / 250 V
0001.1006.PT	0001.1006.TR	1,6 A / 250 V
0001.1007.PT	0001.1007.TR	2 A / 250 V
0001.1008.PT	0001.1008.TR	2,5 A / 250 V
0001.1009.PT	0001.1009.TR	3,15 A / 250 V
0001.1010.PT	0001.1010.TR	4 A / 250 V
0001.1011.PT	0001.1011.TR	5 A / 250 V
0001.1012.PT	0001.1012.TR	6,3 A / 250 V
0001.1013.PT	0001.1013.TR	8 A / 250 V
0001.1014.PT	0001.1014.TR	10 A / 250 V

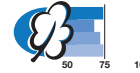
Technical data see page 96 / Technische Daten siehe Seite 96

### Miniature Fuses with Pigtails Type SPT 5 × 20

time-lag T  
high breaking capacity

### Geräteschutzsicherungen mit Drahtanschlüssen Typ SPT 5 × 20

träge T  
grosses Ausschaltvermögen



Order No. / Bestell-Nr.		I <sub>n</sub> / U <sub>n</sub>
0001.2504.PT	0001.2504.TR	1 A / 250 V
0001.2505.PT	0001.2505.TR	1,25 A / 250 V
0001.2506.PT	0001.2506.TR	1,6 A / 250 V
0001.2507.PT	0001.2507.TR	2 A / 250 V
0001.2508.PT	0001.2508.TR	2,5 A / 250 V
0001.2509.PT	0001.2509.TR	3,15 A / 250 V
0001.2510.PT	0001.2510.TR	4 A / 250 V
0001.2511.PT	0001.2511.TR	5 A / 250 V
0001.2512.PT	0001.2512.TR	6,3 A / 250 V
0001.2513.PT	0001.2513.TR	8 A / 250 V
0001.2514.PT	0001.2514.TR	10 A / 250 V

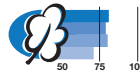
Technical data see page 97 / Technische Daten siehe Seite 97

### Miniature Fuses with Pigtails Type FSF 5 × 20

quick acting F  
low breaking capacity

### Geräteschutzsicherungen mit Drahtanschlüssen Typ FSF 5 × 20

flink F  
kleines Ausschaltvermögen



Order No. / Bestell-Nr.		I <sub>n</sub> / U <sub>n</sub>
0034.1513.PT	0034.1513.TR	500 mA / 250 V
0034.1514.PT	0034.1514.TR	630 mA / 250 V
0034.1515.PT	0034.1515.TR	800 mA / 250 V
0034.1516.PT	0034.1516.TR	1 A / 250 V
0034.1517.PT	0034.1517.TR	1,25 A / 250 V
0034.1518.PT	0034.1518.TR	1,6 A / 250 V
0034.1519.PT	0034.1519.TR	2 A / 250 V
0034.1520.PT	0034.1520.TR	2,5 A / 250 V
0034.1521.PT	0034.1521.TR	3,15 A / 250 V
0034.1522.PT	0034.1522.TR	4 A / 250 V
0034.1523.PT	0034.1523.TR	5 A / 250 V
0034.1524.PT	0034.1524.TR	6,3 A / 250 V
0034.1525.PT	0034.1525.TR	8 A / 250 V

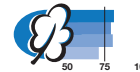
Technical data see page 89 / Technische Daten siehe Seite 89

### Miniature Fuses with Pigtails Type FST 5 × 20

time-lag T  
low breaking capacity

### Geräteschutzsicherungen mit Drahtanschlüssen Typ FST 5 × 20

träge T  
kleines Ausschaltvermögen

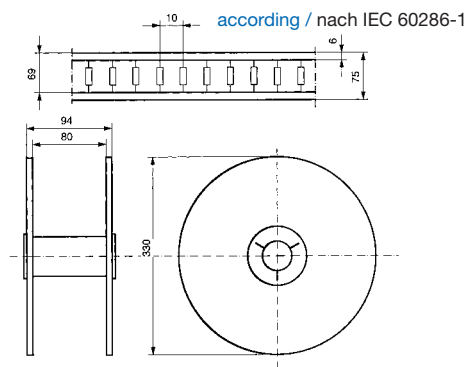


Order No. / Bestell-Nr.		I <sub>n</sub> / U <sub>n</sub>
0034.3104.PT	0034.3104.TR	50 mA / 250 V
0034.3105.PT	0034.3105.TR	63 mA / 250 V
0034.3106.PT	0034.3106.TR	80 mA / 250 V
0034.3107.PT	0034.3107.TR	100 mA / 250 V
0034.3108.PT	0034.3108.TR	125 mA / 250 V
0034.3109.PT	0034.3109.TR	160 mA / 250 V
0034.3110.PT	0034.3110.TR	200 mA / 250 V
0034.3111.PT	0034.3111.TR	250 mA / 250 V
0034.3112.PT	0034.3112.TR	315 mA / 250 V
0034.3113.PT	0034.3113.TR	400 mA / 250 V
0034.3114.PT	0034.3114.TR	500 mA / 250 V
0034.3115.PT	0034.3115.TR	630 mA / 250 V
0034.3116.PT	0034.3116.TR	800 mA / 250 V
0034.3117.PT	0034.3117.TR	1 A / 250 V
0034.3118.PT	0034.3118.TR	1,25 A / 250 V
0034.3165.PT	0034.3165.TR	1,4 A / 250 V
0034.3119.PT	0034.3119.TR	1,6 A / 250 V
0034.3120.PT	0034.3120.TR	2 A / 250 V
0034.3121.PT	0034.3121.TR	2,5 A / 250 V
0034.3122.PT	0034.3122.TR	3,15 A / 250 V
0034.3123.PT	0034.3123.TR	4 A / 250 V
0034.3124.PT	0034.3124.TR	5 A / 250 V
0034.3125.PT	0034.3125.TR	6,3 A / 250 V
0034.3126.PT	0034.3126.TR	8 A / 250 V

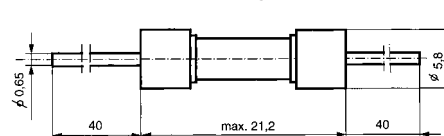
Technical data see page 90 / Technische Daten siehe Seite 90

#### Packaging / Verpackung:

00XX.XXXX.PT Boxes of 1000 pieces / lose à 1000 Stück  
00XX.XXXX.TR Taped and reeled / gegurtet à 1000 Stück



#### Dimensions / Abmessungen



Pigtail only approved up to 8 A / Pigtail nur bis und mit 8 A  
approbiert

**Miniature Fuses  
Type FST 5 × 20**

**time-lag T**  
low breaking capacity L  
Glass tube



**Standards / Normen**

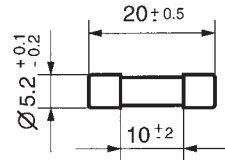
IEC 60127-2/3, EN 60127-2/3.

**Approvals / Approbationen**



**Geräteschutzsicherungen  
Typ FST 5 × 20**

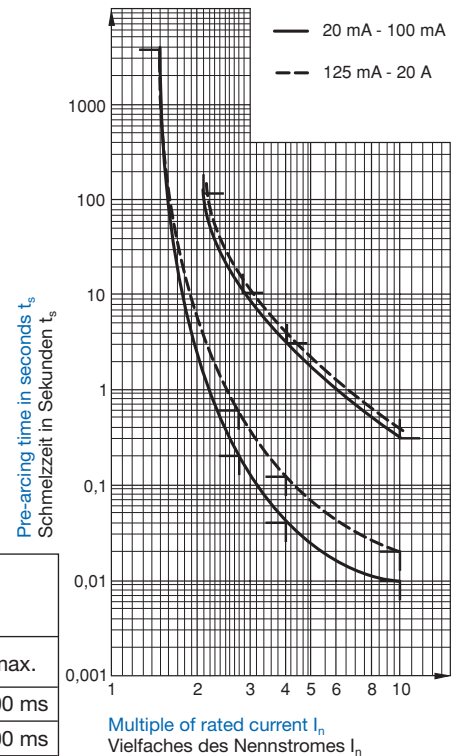
**träge T**  
kleines Ausschaltvermögen L  
Glasrohr



VDE to / bis 6,3 A  
VDE 8 A + 10 A

**Zeit-Strom-Charakteristik  
(bei T<sub>u</sub> 23 °C)**

Rated current I <sub>n</sub> / Nennstrom I <sub>n</sub>	1,5 · I <sub>rat</sub> *		2,1 · I <sub>rat</sub>		2,75 · I <sub>rat</sub>		4 · I <sub>rat</sub>		10 · I <sub>rat</sub>	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
20 mA	60 min				40 ms	3 s	10 ms	300 ms		
32 mA – 100 mA	60 min	2 min	200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms	300 ms		
> 100 mA – 6,3 A	60 min	2 min	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms		
> 6,3 A – 20 A	30 min	2 min	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms		



\* Non fusing current I<sub>nf</sub> / Kleiner Prüfstrom I<sub>nf</sub>

\*\* These values are not guaranteed at 20 mA / Diese Werte werden bei 20 mA nicht garantiert

Order No. / Bestell-Nr.	Rated current I <sub>n</sub> / Rated voltage U <sub>n</sub> / Nennstrom I <sub>n</sub> / Nennspannung U <sub>n</sub>	Breaking capacity / Ausschaltvermögen	Voltage drop / Spannungsfall at / bei I <sub>n</sub>		Sustained power dissipation / Verlustleistung at / bei 1,5 I <sub>n</sub>		Pre-arcing I <sup>2</sup> t / Schmelzzeit at / bei 10 · I <sub>n</sub>	Approvals / Approbationen						
			max. IEC 60127 mV	typ.	max. IEC 60127 W	typ.		typ. A <sup>2</sup> s	SEV	VDE	SEMKO	UL	CSA	
0034.3101	20 mA* / 250 V	L = 35 A / 250 V AC, p.f. / cos φ 1		2700		0,1	1,2 · 10 <sup>-3</sup>							
0034.3102	32 mA / 250 V		5000	3000	1,6	0,2	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3103	40 mA / 250 V		4000	2100	1,6	0,2	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3104	50 mA / 250 V		3500	950	1,6	0,125	3,63 · 10 <sup>-2</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3105	63 mA / 250 V		3000	1300	1,6	0,2	4,01 · 10 <sup>-2</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3106	80 mA / 250 V		3000	1100	1,6	0,3	5,70 · 10 <sup>-2</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3107	100 mA / 250 V		2500	1000	1,6	0,3	1,07 · 10 <sup>-1</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3108	125 mA / 250 V		2000	400	1,6	0,2	6,4 · 10 <sup>-2</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3109	160 mA / 250 V		1900	340	1,6	0,2	2,3 · 10 <sup>-1</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3110	200 mA / 250 V		1500	270	1,6	0,2	2,56 · 10 <sup>-1</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3111	250 mA / 250 V		1300	210	1,6	0,2	2,38 · 10 <sup>-1</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3112	315 mA / 250 V		1100	170	1,6	0,2	5,44 · 10 <sup>-1</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3113	400 mA / 250 V		1000	150	1,6	0,2	7,68 · 10 <sup>-1</sup>	•	•	•	•	•		
0034.3114	500 mA / 250 V		900	160	1,6	0,2	3	•	•	•	•	•		
0034.3115	630 mA / 250 V		300	160	1,6	0,3	4,35	•	•	•	•	•		
0034.3116	800 mA / 250 V		250	120	1,6	0,3	3,85	•	•	•	•	•		
0034.3117	1 A / 250 V	150	60	1,6	0,2	3,30	•	•	•	•	•			
0034.3118	1,25 A / 250 V	150	60	1,6	0,3	5,50	•	•	•	•	•			
0034.3165	1,4 A* / 250 V	60	60	0,3	0,3	7,45						•		
0034.3119	1,6 A / 250 V	150	60	1,6	0,3	10,5	•	•	•	•	•			
0034.3120	2 A / 250 V	150	60	1,6	0,3	16	•	•	•	•	•			
0034.3121	2,5 A / 250 V	120	60	1,6	0,4	21,9	•	•	•	•	•			
0034.3122	3,15 A / 250 V	100	60	1,6	0,5	47	•	•	•	•	•			
0034.3123	4 A / 250 V	100	60	1,6	0,8	68,3	•	•	•	•	•			
0034.3124	5 A / 250 V	100	60	1,6	0,9	102	•	•	•	•	•			
0034.3125	6,3 A / 250 V	100	60	1,6	1,0	190	•	•	•	•	•			
0034.3126	8 A / 250 V*	100	60	4	1,3	275	•	•	•	•	•			
0034.3127	10 A / 250 V*	100	60	4	1,3	520	•	•	•	•	•			
0034.3128	12,5 A / 250 V*	60	60	2,5	2,5	750						•	•	
0034.3129	16 A / 250 V*	60	60	3,3	3,3	1638						•	•	
0034.3130	20 A / 250 V*	60	60	4,2	4,2	3057						•	•	

\* Not mentioned in the standards

\*In den Normen nicht enthalten

Available as Pigtail miniature fuse-links, see page 100 /  
Auch als G-Sicherungseinsätze mit Drahtanschlüssen lieferbar, siehe Seite 100

FST 5 x 20 Miniature Fuses pre-inserted into fuseholder OGN-SMD see page 167, 186 /  
FST 5 x 20 Geräteschutzsicherungen eingesetzt in Sicherungshalter OGN-SMD siehe Seite 167, 188

## FUSES / SICHERUNGEN

Non resettable / Nicht rückstellend

SP 5 × 20, SPT 5 × 20, FSF 5 × 20, FST 5 × 20

Pigtails / Drahtanschlüsse

### Miniature Fuses with Pigtails Type SP 5 × 20

quick acting F  
high breaking capacity

### Geräteschutzsicherungen mit Drahtanschlüssen Typ SP 5 × 20

flink F  
grosses Ausschaltvermögen



Order No. / Bestell-Nr.		$I_n / U_n$
0001.1001.PT	0001.1001.TR	500 mA / 250 V
0001.1002.PT	0001.1002.TR	630 mA / 250 V
0001.1003.PT	0001.1003.TR	800 mA / 250 V
0001.1004.PT	0001.1004.TR	1 A / 250 V
0001.1005.PT	0001.1005.TR	1,25 A / 250 V
0001.1006.PT	0001.1006.TR	1,6 A / 250 V
0001.1007.PT	0001.1007.TR	2 A / 250 V
0001.1008.PT	0001.1008.TR	2,5 A / 250 V
0001.1009.PT	0001.1009.TR	3,15 A / 250 V
0001.1010.PT	0001.1010.TR	4 A / 250 V
0001.1011.PT	0001.1011.TR	5 A / 250 V
0001.1012.PT	0001.1012.TR	6,3 A / 250 V
0001.1013.PT	0001.1013.TR	8 A / 250 V
0001.1014.PT	0001.1014.TR	10 A / 250 V

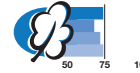
Technical data see page 96 / Technische Daten siehe Seite 96

### Miniature Fuses with Pigtails Type SPT 5 × 20

time-lag T  
high breaking capacity

### Geräteschutzsicherungen mit Drahtanschlüssen Typ SPT 5 × 20

träge T  
grosses Ausschaltvermögen



Order No. / Bestell-Nr.		$I_n / U_n$
0001.2504.PT	0001.2504.TR	1 A / 250 V
0001.2505.PT	0001.2505.TR	1,25 A / 250 V
0001.2506.PT	0001.2506.TR	1,6 A / 250 V
0001.2507.PT	0001.2507.TR	2 A / 250 V
0001.2508.PT	0001.2508.TR	2,5 A / 250 V
0001.2509.PT	0001.2509.TR	3,15 A / 250 V
0001.2510.PT	0001.2510.TR	4 A / 250 V
0001.2511.PT	0001.2511.TR	5 A / 250 V
0001.2512.PT	0001.2512.TR	6,3 A / 250 V
0001.2513.PT	0001.2513.TR	8 A / 250 V
0001.2514.PT	0001.2514.TR	10 A / 250 V

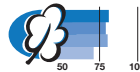
Technical data see page 97 / Technische Daten siehe Seite 97

### Miniature Fuses with Pigtails Type FSF 5 × 20

quick acting F  
low breaking capacity

### Geräteschutzsicherungen mit Drahtanschlüssen Typ FSF 5 × 20

flink F  
kleines Ausschaltvermögen



Order No. / Bestell-Nr.		$I_n / U_n$
0034.1513.PT	0034.1513.TR	500 mA / 250 V
0034.1514.PT	0034.1514.TR	630 mA / 250 V
0034.1515.PT	0034.1515.TR	800 mA / 250 V
0034.1516.PT	0034.1516.TR	1 A / 250 V
0034.1517.PT	0034.1517.TR	1,25 A / 250 V
0034.1518.PT	0034.1518.TR	1,6 A / 250 V
0034.1519.PT	0034.1519.TR	2 A / 250 V
0034.1520.PT	0034.1520.TR	2,5 A / 250 V
0034.1521.PT	0034.1521.TR	3,15 A / 250 V
0034.1522.PT	0034.1522.TR	4 A / 250 V
0034.1523.PT	0034.1523.TR	5 A / 250 V
0034.1524.PT	0034.1524.TR	6,3 A / 250 V
0034.1525.PT	0034.1525.TR	8 A / 250 V

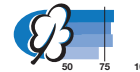
Technical data see page 89 / Technische Daten siehe Seite 89

### Miniature Fuses with Pigtails Type FST 5 × 20

time-lag T  
low breaking capacity

### Geräteschutzsicherungen mit Drahtanschlüssen Typ FST 5 × 20

träge T  
kleines Ausschaltvermögen

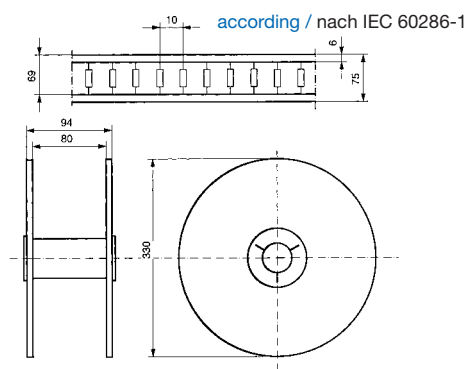


Order No. / Bestell-Nr.		$I_n / U_n$
0034.3104.PT	0034.3104.TR	50 mA / 250 V
0034.3105.PT	0034.3105.TR	63 mA / 250 V
0034.3106.PT	0034.3106.TR	80 mA / 250 V
0034.3107.PT	0034.3107.TR	100 mA / 250 V
0034.3108.PT	0034.3108.TR	125 mA / 250 V
0034.3109.PT	0034.3109.TR	160 mA / 250 V
0034.3110.PT	0034.3110.TR	200 mA / 250 V
0034.3111.PT	0034.3111.TR	250 mA / 250 V
0034.3112.PT	0034.3112.TR	315 mA / 250 V
0034.3113.PT	0034.3113.TR	400 mA / 250 V
0034.3114.PT	0034.3114.TR	500 mA / 250 V
0034.3115.PT	0034.3115.TR	630 mA / 250 V
0034.3116.PT	0034.3116.TR	800 mA / 250 V
0034.3117.PT	0034.3117.TR	1 A / 250 V
0034.3118.PT	0034.3118.TR	1,25 A / 250 V
0034.3165.PT	0034.3165.TR	1,4 A / 250 V
0034.3119.PT	0034.3119.TR	1,6 A / 250 V
0034.3120.PT	0034.3120.TR	2 A / 250 V
0034.3121.PT	0034.3121.TR	2,5 A / 250 V
0034.3122.PT	0034.3122.TR	3,15 A / 250 V
0034.3123.PT	0034.3123.TR	4 A / 250 V
0034.3124.PT	0034.3124.TR	5 A / 250 V
0034.3125.PT	0034.3125.TR	6,3 A / 250 V
0034.3126.PT	0034.3126.TR	8 A / 250 V

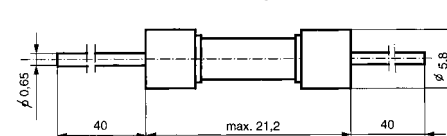
Technical data see page 90 / Technische Daten siehe Seite 90

#### Packaging / Verpackung:

00XX.XXXX.PT Boxes of 1000 pieces / lose à 1000 Stück  
00XX.XXXX.TR Taped and reeled / gegurtet à 1000 Stück



#### Dimensions / Abmessungen



Pigtail only approved up to 8 A / Pigtail nur bis und mit 8 A  
approbiert